



事業者名	千葉県								
機器名	設計・高速試作支援システム(デザインシステム)								
機器写真									
機器設置場所	千葉県産業支援技術研究所天台庁舎								
機器の特徴等	2次元のデザイン作成における加工・編集及び高精度な入出力、3次元の表面形状デザインが可能である。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月				件数	時間			
	H24年2月								
	H24年3月	3						1	1
	H24年4月	9						1	1
	H24年5月	8						1	1
	H24年6月	8						1	1
	H24年7月	16						1	1
	H24年8月	14						1	1
	H24年9月	18						2	2
	H24年10月	10			1				1
	H24年11月	12		1					1
H24年12月	8						1	1	
利用者の声	・アジア・アントレプレナーシップ・アワード2012 に関わる広報ツールの作成に利用した。								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-141koho.pdf								
事業者 HP	http://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/ http://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/kikisetsubi/h23-dounyuu.html								

事業者名	千葉県								
機器名	設計・高速試作支援システム (CAD/CAE システム)								
機器写真									
機器設置場所	千葉県産業支援技術研究所天台庁舎								
機器の特徴等	機械製品・部品の設計および強度解析(線形および非線形)、振動解析、熱伝導解析、座屈解析が可能である。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用 件数 時間		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月								
	H24年2月								
	H24年3月	5						1	1
	H24年4月	10						1	1
	H24年5月	13			1	10		1	2
	H24年6月	12	1					1	2
	H24年7月	11		1				1	2
	H24年8月	10		1				1	2
	H24年9月	13		4	1	24		1	6
	H24年10月	10		1	1	14		1	3
	H24年11月	11		1				1	2
H24年12月	12		2				1	3	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・金型の強度解析を実施し、その破損原因の解明及び対策に役立った。 ・プラスチック製品の強度解析を実施し、部材の肉厚変化による強度への影響について顧客説明に役立った。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-141koho.pdf								
事業者 HP	http://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/ http://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/kikisetsubi/cad-cae.html								

事業者名	千葉県								
機器名	設計・高速試作支援システム(三次元プリンタ)								
機器写真									
機器設置場所	千葉県産業支援技術研究所天台庁舎								
機器の特徴等	紫外線硬化樹脂をインクジェット方式で積層し、硬化させることにより立体モデルが造形できる。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月								
	H24年2月								
	H24年3月	5						5	5
	H24年4月	10						10	10
	H24年5月	10		1	1	24		9	11
	H24年6月	5						5	5
	H24年7月	5		1	1	8		4	6
	H24年8月								
	H24年9月	6		2	2	13		4	8
	H24年10月	6		6	6	20			12
	H24年11月	6		5	5	34		1	11
H24年12月	3		3	3	15			6	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・製品開発のための試作品の検討・検証が、極めて短期間で可能になった。 ・新商品を本装置でイメージ通りに造形することができ、売り込み先の企業へのプレゼンでも非常に役に立っている。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-141koho.pdf								
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・RING RING PROJECT for AUTORACE 11月 オートレース場及びCS番組内で機器紹介 ・夢シティちば Vol.598(千葉県商工会議所会報) 2012年12月 取材掲載 								
事業者HP	http://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/ http://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/kikisetsubi/h23-dounyuu.html								

事業者名	千葉県								
機器名	設計・高速試作支援システム(三次元モデリングマシン)								
機器写真									
機器設置場所	千葉県産業支援技術研究所天台庁舎								
機器の特徴等	3DCAD データを元に切削加工によりオブジェクトが作成できる。								
利用状況	年月	稼働 日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月				件数	時間			
	H24年2月								
	H24年3月	1						1	1
	H24年4月	3						2	2
	H24年5月	4						2	2
	H24年6月	3						2	2
	H24年7月								
	H24年8月	9						2	2
	H24年9月	2			1			1	2
	H24年10月	2						1	1
	H24年11月	2						1	1
H24年12月	3						1	1	
利用者の声									
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-141koho.pdf								
事業者 HP	http://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/ http://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/kikisetsubi/machining-modeling.html								

事業者名	千葉県								
機器名	オートクレーブ								
機器写真									
機器設置場所	千葉県産業支援技術研究所天台庁舎								
機器の特徴等	CFRP等の複合材料の成形が可能である。								
利用状況	年月	稼働 日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月								
	H24年2月								
	H24年3月								
	H24年4月	5						5	5
	H24年5月	3						3	3
	H24年6月	3						3	3
	H24年7月	2			1			1	2
	H24年8月	6			2			4	6
	H24年9月	1			1				1
	H24年10月								
H24年11月	1			1				1	
H24年12月									
利用者の声									
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-141koho.pdf								
事業者 HP	http://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/ http://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/kikisetsubi/autoclave-frp.html								

事業者名	千葉県								
機器名	サイト VSWR 測定システム								
機器写真									
機器設置場所	千葉県産業支援技術研究所天台庁舎								
機器の特徴等	1GHz を超える周波数帯域における電波暗室の特性を評価するためのシステム。アンテナポジショナ、コントローラ、ソフトウェアで構成される。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月				件数	時間			
	H24年2月								
	H24年3月	7		1				1	2
	H24年4月								
	H24年5月	5						1	1
	H24年6月	6						1	1
	H24年7月								
	H24年8月								
	H24年9月	3						1	1
	H24年10月								
	H24年11月	4		1				1	2
H24年12月	2						1	1	
利用者の声									
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-141koho.pdf								
事業者 HP	http://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/ http://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/kikisetsubi/h23-dounyuu.html								